

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИСТЕМЫ АХК

Лист заполнил: _____ Название станции _____ Проект _____

Тел: _____; e-mail: _____

№	KKS	Назначение пробы	T (°C)	P (МПа)	Измеряемый параметр пробы	Диапазон измерений параметра пробы
1						
2						
3						
4						

Возможные варианты измеряемых параметров пробы и соответствующих анализаторов:

- к – кондуктометр
- k_H – кондуктометр с H-фильтром
- sal – солемер (анализатор соледержания)
- pH – pH-метр
- ОВП – ОВП-метр
- Na – натриймер
- O_2 – кислородомер
- H_2 – водородомер
- PO_4 – анализатор фосфатов (до 6 каналов)
- dH – анализатор общей жесткости
- С – концентратомер
- ТОС – анализатор общего органического углерода
- АПК – анализатор примесей
- SiO_2 – анализатор окиси кремния (до 6 каналов)
- Fe – анализатор железа (до 3 каналов)
- М – мутномер (до 3 каналов)
- Cl – хлоридомер (анализатор хлорид-ионов)
- N_2H_4 – анализатор гидразина

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЦИОНАРНОГО АНАЛИЗАТОРА СЕРИИ «Сити».

Лист заполнил (Ф.И.О., должность): _____

Организация: _____

Конечный Заказчик: _____

Тел: _____ ; e-mail: _____

Укажите параметры пробы	Температура, °С	min		max		
	Давление, МПа					
	Расход, л/ч					
Выберите измеряемый параметр*						
к	кН		sal	рН	ОВП	
Na	O ₂		С	dH		
Укажите диапазон измерений						
Укажите вещество (для С)						
Укажите размеры и материал трубопровода (при монтаже в трубопровод для рН, ОВП, к и С)**						
Укажите длину погружной части датчика (для С, рН и ОВП)						
Выберите исполнение измерительного блока					настенное	щитовое
Выберите способ размещения измерительного блока			на одной панели с гидроблоком	отдельно от гидроблока		
Укажите длину кабеля, включенного в комплект поставки (при отдельном размещении измерительного блока), м						
Выберите пользовательские интерфейсы		реле	токовый выход 0-5/0-20/4-20 мА	цифровой выход RS-485/Modbus RTU		
Выберите питание		220 VAC		36 VAC		

*)

к = удельная электропроводность (УЭП)

кН = УЭП после Н-фильтра

sal = солесодержание в пересчете на NaCl

рН = водородный показатель

ОВП = окислительно-восстановительный потенциал

Na = концентрация ионов натрия

O₂ = концентрация растворенного кислорода

С = концентрация вещества в растворе

dH = общая жесткость воды

***) Другие параметры измеряются анализаторами, работающими по гидравлической схеме со свободным сливом.